DECISION OF PATENT GRANT

Patent Application Number:

2002-249213

Drafting Date: 5

March 10, 2008

Examiner of the Patent Office: Michiharu Sugawara 8724 5P00

Title of Invention:

Image Synthesis Method, Video

Video Image Synthesis Apparatus,

and Video Image Synthesis Program

10 Number of Claims: 12

Applicant:

FUJIFILM KK

Representative:

Masashi Yanagida et al.

No Grounds for Rejection are found with respect to this application, and therefore a decision to grant a patent is issued. 15

Section Chief/Substitute:

Head Examiner/Substitute:

Kazushige Ito 8839

Examiner:

Michiharu Sugawara 8725

20 Assistant Examiner:

Classification Officer:

Norihito Nishiya 9187

1. Application Type:

Standard

25 2. Reference Documents:

Yes

3. Article 30 of Patent Law Applied:

No

4. Title of Invention Changed:

30 No

5. International Patent Class:

H04N 7/01 \mathbf{z}

- 6. Deposited Germs:
- 7. Indication that Retroactive Adjustment of Filing Date is not 35

Accepted

Reference Information

- 5 Application Number: 2002-249213
 - 1. Field of Search (IPC, Name of Database)
 H04N 7/00 7/01
- Japanese Unexamined Patent Publication No. 2001-086508
 (JP, A)

 Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-354244
 (JP, A)

 Japanese Unexamined Patent Publication No. 2000-194845
- 20 (JP, A)
 - 3. List of Reference Books and Magazines
 - Y. Nakazawa, T. Komatsu, T. Saito, "Obtainment of Highly Detailed Digital Images by Frame Integration", <u>Journal of ITE</u>,
- 25 <u>Vol. 40, No. 3</u>, pp. 299-308, The Institute of Image Information and Television Engineers, 1995

P. 1

特許査定

特許出願の番号

特願2002-249213

起案日

平成20年 3月10日

特許庁審査官

8725 5P00

発明の名称

動画像合成方法および装置並びにプログラム

請求項の数

1 2

菅原 道晴

特許出願人

富士フイルム株式会社

代理人

柳田 征史(外 1名)

この出願については、拒絶の理由を発見しないから、特許査定をします。

 部長/代理
 審査長/代理
 審査官
 審査官補
 分類確定官

 伊東 和重
 菅原 道晴
 西谷 憲人

 8839
 8725
 9187

P. 2

1. 出願種別

通常

2. 参考文献

有

3. 特許法第30条適用

無

4. 発明の名称の変更

無

5. 国際特許分類 (IPC)

H04N 7/01

Z

- 6. 菌寄託
- 7. 出願日の遡及を認めない旨の表示

P. 3

参考情報

特許出願の番号 特願2002-249213

1. 調査した分野(IPC, DB名)

H 0 4 N 7/00-7/01

2. 参考特許文献

特開平11-308577	(JP, A)
特開平08-130716	(JP, A)
特開2001-086508	(JP, A)
特開2000-354244	(JP, A)
特開 2 0 0 0 - 1 9 4 8 4 5	(JP, A)

3. 参考図書雑誌

中沢裕二、小松隆、斎藤隆弘, 「フレーム間統合による高精細ディジタル画像の獲得」, テレビジョン学会誌, 日本, 社団法人テレビジョン学会, 1995年 3月20日, Vol. 40, No. 3, pp. 299~308